

大判プリンター カートリッジ・クイック発注サービス環境確認シート

記入日： 年 月 日

会社名		※環境確認シートのデータは本サービス設定以外には利用しません
------------	--	--------------------------------

本体機種	iPFOOOO	本体機番	
------	---------	------	--

大判プリンター本体 ネットワーク情報					
IPアドレス			<input type="checkbox"/> DHCP	必須	
サブネットマスク			必須		
デフォルトゲートウェイ			必須		
DNSサーバアドレス	プライマリ	○○○.○○○.○○○.○○○	必須	セカンダリ	○○○.○○○.○○○.○○○
	WINSアドレス	○○○.○○○.○○○.○○○			
Proxyサーバ	有	無	アドレス		
	ポート				
Proxy認証	有	無			
	ID			パスワード	

大判プリンター カートリッジ・クイック発注サービス環境確認シート（記入例）

記入日： 2010年 00月 00日

会社名	※環境確認シートのデータは本サービス設定以外には利用しません
-----	--------------------------------

本体機種	iPFOOOO	本体機番	
↑ 使用しているLBPの機種名を記入		↑ LBP本体機番を記入	

大判プリンター本体 ネットワーク情報			
IPアドレス	000.000.000.000 <small>← 本体に設定されているIPアドレス</small>	<input type="checkbox"/> DHCP	必須
サブネットマスク	255.255.255.0 <small>← 本体に設定されているサブネットマスク</small>	必須	
デフォルトゲートウェイ	000.000.000.000 <small>← 本体に設定されているゲートウェイアドレス</small>	必須	
DNSサーバアドレス	プライマリ 000.000.000.000 <small>← DNSを使用している場合 → 必須</small>	セカンダリ	000.000.000.000 <small>← 本体に設定されているゲートウェイアドレス</small>
WINSアドレス	000.000.000.000 ← お客様環境のWINSサーバアドレス		
Proxyサーバ	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 アドレス	000.000.000.000	
	ポート	0000	← Proxyを使用している場合はアドレスと、ポートが必要です
Proxy認証	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無		
	ID		パスワード

用語解説

IPアドレス	TCP/IP接続において、ネットワーク機器の固体を特定するための固有のアドレス。「255.255.255.255」などのように0～255の数字4つで表される。
サブネットマスク	TCP/IP接続時に、ネットワークをいくつかに分けるため、マシンに割り当てるIPアドレスの範囲を限定する。この時、区切られたネットワークをサブネットマスクと呼ぶ。中小規模のLANでは「255.255.255.0」を使用することが多い。
デフォルトゲートウェイ	TCP/IP接続において、同一LAN上に存在しないアドレスや別のネットワークに対するデータ通信を行う場合に使用する代表的なゲートウェイ(アドレス)。通常はそのLANに存在するルータのLAN側のIPアドレス。
DNS (Domain Name System)	サーバを介し、ドメイン名とIPアドレスを対応させる機能。
NTP (Network Time Protocol)	ネットワークを介してコンピュータの時計を合わせる仕組みのプロトコル。
SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)	パソコンがメールサーバにメールを送るときや、メールサーバ同士のメールのやり取りに使われるメール送信のプロトコル。
SMTP Auth	メール送信のときにメールソフトとサーバソフトの機能により、ユーザー認証しメールの送信許可を行う方法。
POP Before SMTP	メールの送信前に指定したPOP3サーバにあらかじめアクセスさせることによって、メールアドレスとパスワードによるユーザー認証を行い、SMTPサーバ(メールの送信)の使用許可を与える方式。
MACアドレス (Media Access Control Address)	すべてのNIC(Network Interface Card)に固有で付けられている物理アドレス。 00:11:22:AA:BB:CCといった形式で表される。
WINS (Windows Internet Name Service)	Windows環境で、コンピュータ名からIPアドレスに変換するためのサーバを呼び出すためのサービス。NetBIOSネットワークとTCP/IPネットワークを同時に運用しているとき、NetBIOSで使われているマシン名をTCP/IPネットワーク上でも使えるようにする機能。
Proxy	企業などの内部ネットワークとインターネットの境にあって、直接インターネットに接続できない内部ネットワークのコンピュータに代わって、「代理」としてインターネットとの接続を行なうコンピュータのこと。またはそのシステム。